

СОГЛАСОВАНО:

Утверждаю

Утверждаю

Генеральный директор
ООО «Юго-Восточная агрогруппа»

Директор МБОУ
«Уваровщинская сош»

Директор ТОГАПОУ
«Аграрно-промышленный колледж»



Век
Г.В. Рапиёва

Хохлова Е.Н.

Злобин А.А.

202__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"АГРАРНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ"
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

код наименование профессии

на базе основного общего образования (с получением среднего общего образования)

квалификация: техник-механик

форма обучения
подготовки по УП

Очная

нормативный срок освоения ППССЗ 3г 10 м год

начала 2021

профиль получаемого профессионального образования

Технологический

Приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016г. № 1564

Учебный план гр. ЭР-11

3.

2. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе подготовки специалистов среднего звена

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Квалификация: техник-механик

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев

Индекс	ПА	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Объем образовательной программы (час./нед.)	Самост.нагрузка обуч.	Занятия во взаимодействии с преподавателем			1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
					Всего	В том числе		1 па	1 па	1 па	1 па	0 па	1 па	1 па	1 па
						лабор.и практ. занятий	курсов. работа (проект)	16	23	16	23	17	24	16	13
					5328			576	828	576	828	612	864	576	468
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					238			0	0	-82	-4	-104	-80	-56	-48
ВСЕГО:			5940	374	5566	2432	48	576	828	494	824	508	784	520	420
О.00		Общеобразовательный цикл	1404	0	1404	394	0	576	828	0	0	0	0	0	0
ОДб.00	Базовые дисциплины		585		585	298	0	268	317	0	0	0	0	0	0
ОДб.01	1/Э	Русский язык и литература. Русский язык	39		39	40		39							
ОДб.02	2/дз	Русский язык и литература. Литература	117		117			32	85						
ОДб.03	2/кр	Родной язык	39		39				39						
ОДб.04	2/дз	Иностранный язык	117		117	117		32	85						
ОДб.05	1/дз	История	78		78			78							
ОДб.06	2/дз	Физическая культура	117		117	113		48	69						
ОДб.07	1/дз	ОБЖ	39		39	10		39							
ОДб.08	2/кр	Астрономия	39		39	18			39						
ОДП.00	Профильные дисциплины		507		507	96	0	196	311	0	0	0	0	0	0
ОДП.09	1/Э, 2/Э	Математика	234		234			93	141						

ОДП.10	1/Э, 2/Э	Физика	117		117	22		57	60						
ОДП.11	2/дз	Информатика	156		156	74		46	110						
ОДД.00	Дополнительные дисциплины		312		312	0	0	112	200	0	0	0	0	0	0
ОДД.12	2/дз	Человек и общество	117		117			43	74						
ОДД.13	2/кр	История Тамбовского края	59		59				59						
ОДД.14	1/кр, 2/кр	Химия и биология	105		105			69	36						
ОДД.15	2/кр	Молодежная политика России	31		31				31						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		536	28	508	386	0	0	0	28	31	78	109	118	144
ОГСЭ.01	4/кр	Основы философии	48	10	38	6								38	
ОГСЭ.02	3/кр	История	48	10	38	6							38		
ОГСЭ.03	8/дз	Иностранный язык в профессиональной деятельности	172		172	172						49	39	52	32
ОГСЭ.04	8/дз	Физическая культура	160	0	160	160				28	31	29	32	28	12
ОГСЭ.05	8/кр	Психология общения	44	8	36	14									36
ОГСЭ.06 вар	7/кр	Основы корпоративной культуры/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	32		32	14									32
ОГСЭ.07 вар	7/кр	Эффективное поведение на рынке труда /Основы интеллектуального труда	32		32	14									32
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		144	36	108	26		0	0	0	72	0	0	36	0
ЕН.01	3/кр	Математика	96	24	72	8					72				
ЕН.02	7/кр	Экологические основы природопользования	48	12	36	18								36	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		670	136	534	256		0	0	148	44	0	178	32	132
ОП.01.	4/кр, смост.:3/6, 4/6	Инженерная графика	64	12	52	52				26	26				
ОП.02	6/кр	Техническая механика	112	22	90	48							90		
ОП.03.	3/кр само: 2/2	Материаловедение	50	2	48	20				48					

ОП.04.	4/дз, сам-но: 4/12	Электротехника и электронная техника	50	12	38	20			20	18				
ОП.05.	6/дз	Основы гидравлики и теплотехники	42	10	32	16						32		
ОП.06	3/дз	Основы агрономии	40	10	30	8			30					
ОП.07.	8/кр	Основы зоотехнии	32	10	22	10								22
ОП.08	8/дз	Информационные технологии в профессиональной деятельности	32	8	24	10								24
ОП.09	7/дз	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	40	8	32	16							32	
ОП.10	8/кр	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	40	12	28	4								28
ОП.11	8/кр	Правовые основы профессиональной деятельности	32	8	24	4								24
ОП.12	3/дз	Охрана труда	32	8	24			24						
ОП.13.	6/дз	Безопасность жизнедеятельности	68	12	56	40						56		
ОП.14.ва р	8/кр	Основы финансовой грамотности	36	2	34	8								34
ПМ.00	Профессиональный цикл		2574	174	2400	1756	0	0	318	677	430	497	334	144
ПМ.01	4/Экв	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	596	70	526	426	0	0	210	172	72	72	0	0
МДК.01.01	4/Э сам-но: 3/18, 4/18	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	126	36	90	46			40	50				
МДК.01.02	4/Э самм-но: 3/16, 4/18	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	110	34	76	20			26	50				
УП.01.	4/дз	Учебная практика	216		216	216			144	72				

ПП.01.	6/дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	144		144	144						72	72		
ПМ.02	7/Экв	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	728	54	674	526		0	0	108	126	168	122	150	0
МДК.02.01	6/Экв, сам-но: 3/0, 4/10, 5/16, 6/10, 7/18	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	296	54	242	94				36	54	60	50	42	
УП.02.	5/дз	Учебная практика	180		180	180				72	72	36			
ПП.02.	7/дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	252		252	252						72	72	108	
ПМ.03	8/Экв	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	750	48	702	580		0	0	0	96	133	145	184	144
МДК.03.01	4/кр, 6/Э, сам-но: 4/8, 5/8, 6/8	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	126	24	102	38				24		33	45		
МДК.03.02	6/кр, 7/Э, сам-но: 5/8, 6/8, 7/8	Технологические процессы ремонтного производства	120	24	96	38	24					28	28	40	
УП.03.	6/дз	Учебная практика	216		216	216				72		72	72		
ПП.03.	8/дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	288		288	288								144	144
ПМ.04	4/Экв	Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования"	122	2	120	92		0	0	0	120	0	0	0	0
МДК 04.01	4/дз	Технология слесарных работ	50	2	48	20				48					
УП.04.	4/дз	Учебная практика	36		36	36				36					

ПП.04.	4/дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	36		36	36					36				
ПМ.05	4/Экв	Выполнение работ по профессии "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"	120	0	120	86	0	0	0	120	0	0	0	0	0
МДК.05.01	4/Э	Безопасная эксплуатация машинно-тракторного парка	48	0	48	14				48					
УП.05.	4/дз	Учебная практика	36		36	36				36					
ПП.05.	4/дз	Производственная практика (практика по профилю специальности)	36		36	36				36					
ПМ.06	6/Экв	Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля» категории "В", "С"	258	0	258	46	0	0	0	43	57	158	0	0	0
МДК.06.01	4/дз, 6/Э	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В"	144	0	144	36				43	57	44			
		Основы законодательства в сфере дорожного движения	43		43	13				43					
		Психофизиологические основы деятельности водителя	12		12	4					12				
		Основы управления транспортными средствами	15		15	3					15				
		Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16		16	8					16				
		Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектом кправления	30		30	2					14	16			

ПА.00	Промежуточная аттестация	252	0	252											
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216	0	216											
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	72	0	72											
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	144	0	144											
ВСЕГО:		5940	374	5566	2432	48	576	828	494	824	508	784	520	420	
							Дисциплин и МДК	576	828	278	464	256	496	268	276
							Учебной практики	0	0	216	288	108	144	0	0
							Самост. работа	12	24	48	74	32	80	56	48
							Производственной практики	0	0	0	72	144	144	252	144
							Экзаменов	3	2	1	5	0	6	2	2
							Диф. зачетов	1	5	3	7	2	5	3	4
							Зачетов	0	0	0	0	0	0	0	0

4. Пояснительная записка

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Учебный план (далее УП) по специальности 35.02.16 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 35.02.16 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года № 1564 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации дата 22 декабря 2016 года, регистрационный № 44896) (далее – ФГОС СПО), а также с Примерной программой по специальности по специальности 35.02.16 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования

Примерная программа:

Организация разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

1.2. Нормативные основания для разработки ПООП:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1564 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016 г., регистрационный № 44896);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
- Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 мая 2014 г. № 340н «Об утверждении профессионального стандарта 13.001. «Специалист в области механизации сельского хозяйства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 июня 2014 г., регистрационный № 32609);
- Положения о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 885/390 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный N 59778);

1.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

Техник-механик

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования, на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 5940 часов.

2. ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ПКРС

Согласно ФГОС: устанавливается соотношение обязательной части основной образовательной программы СПО и части, формируемой участниками образовательных отношений (вариативной части). Причем, обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III ФГОС СПО, и должна составлять для специальностей не более 70 процентов (для профессий - не более 80 процентов) от общего объема времени, отведенного на ее освоение. **Вариативная часть** образовательной программы соответственно - не менее 30 процентов (не менее 20%,) дает возможность расширения основного(ых) вида(ов) деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации или сочетанию квалификаций, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Вариативная часть ОПОП распределяется и расходуется на увеличение объема времени на дисциплины и модули обязательной части, и на введение дисциплины Основы корпоративной культуры.

Код УД, ПМ, МДК	Наименование УД, МДК	Объем образовательной программы		
О.00	Общеобразовательный цикл	1404		
ОДб.00	Базовые дисциплины	585		
ОДб.01	Русский язык и литература. Русский язык	39		
ОДб.02	Русский язык и литература. Литература	117		
ОДб.03	Родной язык	39		
ОДб.04	Иностранный язык	117		
ОДб.05	История	78		
ОДб.06	Физическая культура	117		
ОДб.07	ОБЖ	39		
ОДб.08	Астрономия	39		
ОДП.00	Профильные дисциплины	507		
ОДП.09	Математика	234		
ОДП.10	Физика(предусмотрено выполнение студентами индивидуальных	117		
ОДП.11	Информатика	156		
ОДД.00	Дополнительные дисциплины	312		
ОДД.12	Человек и общество	117		
ОДД.13	История Тамбовского края	59		
ОДД.14	Химия и биология	105		
ОДД.15	Молодежная политика России	31		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический	536/504	68/68	
ОГСЭ.01	Основы философии	48/36	2/2	
ОГСЭ.02	История	48/36	2/2	
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	172/172	0/0	
ОГСЭ.05	Физическая культура	160/160	0/0	
ОГСЭ.03	Психология общения	44/36	0/0	
ОГСЭ.06	Основы корпоративной культуры/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	32/32	32/32	
ОГСЭ.07	Эффективное поведение на рынке труда /Основы интеллектуального труда	32/32	32/32	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	144/140		0/0
ЕН.01	Математика	96/72	0/0	
ЕН.02	Экологические основы природопользования	48/36	0/0	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	670	544	34/34
ОП.01.	Инженерная графика	64	52	0/0
ОП.02	Техническая механика	112	90	0/0

ОП.03.	Материаловедение	50	38	0/0
ОП.04.	Электротехника и электронная техника	50	38	0/0
ОП.05.	Основы гидравлики и теплотехники	42	32	0/0
ОП.06.	Основы агрономии	40	30	0/0
ОП.07.	Основы зоотехнии	32	22	2/2
ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной	32	24	4/4
ОП.09.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	40	32	0/0
ОП.10.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	40	28	0/0
ОП.11.	Правовые основы профессиональной деятельности	32	24	8/8
ОП.12.	Охрана труда	32	32	8/8
ОП.13.	Безопасность жизнедеятельности	68	68	0/0
ОП.14.	Основы финансовой грамотности	36	34	36/34
ПМ.00	Профессиональный цикл			
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных	596	526	
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и	126	90	79/79
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	110	76	79/79
УП.01.	Учебная практика	216	216	0/0
ПП.01.	Производственная практика	144	144	144/144
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	728	674	
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	296	242	158/158
УП.02.	Учебная практика	180	180	0/0
ПП.02.	Производственная практика	252	252	252/252
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт	750	702	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта	126	102	79/79
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	120	96	79/79
УП.03.	Учебная практика	216	216	0/0
ПП.03.	Производственная практика	288	288	288/288
ПМ.04	Выполнение работ по профессии "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования"	122	120	50/48
МДК 04.01	Технология слесарных работ	50	48	50/48
УП.04.	Учебная практика	36	36	0/0
ПП.04.	Производственная практика	36	36	0/0
ПМ.05	Выполнение работ по профессии "Тракторист-	120	120	0/0
МДК.05.01	Безопасная эксплуатация машинно-тракторного парка	48	48	46/46
УП.05	Учебная практика	36	36	0/0
ПП.05	Производственная практика	36	36	36/36
ПМ.06	Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля» категории "В", "С"»	258	258	0/0
МДК.06.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей	186	186	0/0
УП.06	Учебная практика	36	36	0/0
ПП.06	Производственная практика	36	36	0/0
ПА.	Промежуточная аттестация	180		180
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация: защита выпускной квалификационной работы	216 час.		-
	ИТОГО:			1296

В общепрофессиональном цикле за счет *вариативной части* введена дисциплина:

ОП.14. Основы финансовой грамотности (с целью углубления освоения общей компетенции ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере);

Согласно ФГОС: при формировании образовательной программы образовательная организация должна предусматривать включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, с этой целью введены дисциплины: **ОГСЭ.06 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний**; **ОГСЭ.07 Основы интеллектуального труда**. Реализация указанных дисциплин производится по индивидуальному учебному плану (для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья).

Для остальных лиц предусмотрены такие дисциплины как:

ОГСЭ.06 Основы корпоративной культуры (с целью углубления освоения общей компетенции ОК.4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами);

ОГСЭ.07 Эффективное поведение на рынке труда (с целью углубления освоения общей компетенции ОК 11.

Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере);

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Согласно ФГОС: в общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения должно быть выделено не менее 80 процентов от объема учебных циклов образовательной программы, в очно-заочной форме обучения - не менее 25 процентов.

В данном учебном плане объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем составляет 91% от объема учебных циклов образовательной программы, следовательно, самостоятельная работа обучающихся составляет 9 %.

4. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Согласно ФГОС: в профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практики (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Преддипломная практика реализуется после освоения всех дисциплин и модулей и проводится концентрировано в объеме 4 недели (144 час.).

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется образовательной организацией в объеме не менее 25 процентов от проф ессионального цикла образовательной программы.

В настоящем учебном плане на проведение практик выделяется 58% (с учетом рекомендаций Примерной основной образовательной программой).

5. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ

Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с:

- Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015г. № 15 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Методическими рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования, утвержденными Министерством просвещения РФ от 14.04.2021г.;

– Распоряжением Минпросвещения России от 30.04.2021г. № Р-9 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;

В соответствии со спецификой ППССЗ по данной специальности определен технологический профиль. В пределах учебной дисциплины «Физика» предусмотрено выполнение студентами индивидуальных проектов с последующей защитой.

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППССЗ по данной специальности составляет 41 неделя. С учетом этого срок обучения по ППССЗ увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2– недели промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

Для реализации среднего общего образования в пределах ППССЗ заключен договор «О сетевом взаимодействии» с МБОУ «Уваровщинская сош».

6. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИН ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА, БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Общий объем дисциплины «Физическая культура» не может быть менее 160 академических часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы в очной форме обучения должно предусматривать изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

7. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Формы проведения промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, контрольная работа, экзамен (квалификационный) доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в конце каждого семестра. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются на заседании предметной (цикловой) комиссии. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в следующих направлениях: оценка уровня освоения дисциплин, оценка компетенции обучающихся; для юношей – оценка результатов освоения основ военной службы.

8. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект). Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы и (или) государственного экзамена образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.

Согласовано:

Заместитель директора по УР _____ Яичникова Н.М.

Председатель ПЦК _____

